HEAD REST FOR VOICE LISTENING

Patent number:

JP3175798

Publication date:

1991-07-30

Inventor:

OURA MITSUNORI

Applicant:

FOSTER ELECTRIC CO LTD

Classification:

- international:

A47C7/38; A47C7/72; B60R11/02; H04R1/00; H04R1/02

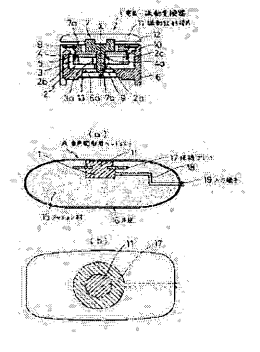
- european:

Application number: JP19890314919 19891204 Priority number(s): JP19890314919 19891204

Report a data error here

Abstract of JP3175798

PURPOSE: To attain listening under noise sound without generating sound pollution by arranging a head rest to a head so that a vibration sound outputted from a vibration radiation contact piece provided to an electrovibration transducer radiating the vibration uniaxially is delivered to a rear head of a human body via an external skin. CONSTITUTION: A voice listening head rest A is formed to be nearly a pillow and formed with a cushion member 15 made of a synthetic rubber enclosed by, e.g. cloth- made external skin 16 in which an electro-vibration transducer 1 is contained in nearly the center. A vibration radiation contact part 11 of the electro-vibration transducer 1 is provided in close contact with an upper face external skin 16 of the head rest A and a support plate 17 to support the electro-vibration transducer 1 is formed with a guard shaped elastic member prolonged in the cushion member 15. When the head is placed on the voice listening head rest A while the human body is directed upward, the rear head bone is in contact with the vibration radiation contact piece 11. In this state, when an electric signal is inputted via an input terminal 19, the vibration radiating from the vibration radiation contact piece 11 is delivered in the inner ear of the audible sense organ while being delivered to the rear head bone via the external skin 16 and listened to as a voice sound by the cranial nerve.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-175798

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)7月30日
H 04 R 1/00 A 47 C 7/38 7/72	310 G	8946-5D 7909-3B 8915-3B		
B 60 R 11/02 H 04 R 1/02	102 B	8920—3D 8946—5D		
		審査請求	未請求 請	育求項の数 7 (全8頁)

❷発明の名称 音声聴取用ヘッドレスト

②特 願 平1-314919

20出 願 平1(1989)12月4日

四発 明 者 大 浦 光 徳 団出 願 人 フォスター電機株式会 東京都昭島市宮沢町512番地 フオスター電機株式会社内

東京都昭島市宮沢町512番地

社

⑩代 理 人 弁理士 髙山 道夫 外1名

明和在

- 1. 発明の名称
 音声聴取用ヘッドレスト
- 2. 特許請求の範囲
 - (i) 1動方向に振動を放射する電気-振動変換 器に数けられた振動放射接片から出力される 振動が、外皮を介して人体後頭部に伝達され るように配数したことを特徴とする音声聴取 用ヘッドレスト。
 - (2) 前記電気ー提動変換器を左右2チャンネル 以上配設したことを特徴とする請求項」記載 の音声聴取用ヘッドレスト。
 - (3) 前記電気-振動変換器は低級再生用および 高域再生用の少なくとも2種類以上の再生帯 域の異なるものを配設したことを特徴とする 請求項1および2記載の音声聴取用ヘッドレ スト.
 - (4) 前記高域再生用の電気 振動変換器の振動 放射接片から出力される振動が、外皮を介し て耳介後部の乳隙突起に伝達されるように配

設されるとともに、乳糖突起に充分な接触を もたらす外皮部形状であるとしたことを特徴 とする請求項3記載の音声聴取用ヘッドレス

- (5) 前記電気 張動変換器の振動放射接片から 出力される振動が前面部に配設される弾性体 を介するとともに、該弾性体の前面部の外皮 を介して人体後頭部に伝達されるように配設 したことを特徴とする検求項1、2、3、お よび4 記載の音声聴取用ヘッドレスト。
- (6) 前記電気一級動変換器の振動放射段片から 出力される領動が直接人体後期部に伝達され るよう配設され、かつ外皮部に電気一級動変 換器を固着もしくは脱着可能に取付けたこと を特徴とする請求項1、2、3、および4記 載の音声聴取用ヘッドレスト。
- (7) 前記電気~振動変換器が板状弾性体により保持されるとともに、板状弾性材がヘッドレスト内部のクッション材により保持されたことを特徴とする請求項1、2、3、4および

特開平 3-175798(2)

5 記載の音声聴取用ヘッドレスト。

3. 発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

本発明は、人体の取邸を載せて休息を取るための枕や車舗の座席の上部に設けられている〜ッドレストにかかり、特に詳しくは音声の駆動ユニットとして、いわゆる骨伝導形のものを内蔵せしめ音声を聴取することができるようにした、音声聴取用〜ッドレストに関する。

(従来の技術)

日常において、ミュージックテープ、CD、AM・FM放送等によって、音楽を聴く場合、従来、一般のスピーカまたはヘッドホーンを用いている。 また、自動車、電車、航空機等の移動機関において音楽を聴く場合、例えば自動車を例に挙げる と、一般スピーカによる聴取が殆どである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、スピーカを媒体として音楽を聴 く場合、スピーカ再生による聴取では音声を小さ くすると周囲に解音がある場合、その雑音によっ て音が妨げられてよく憩こえないことがある。 一方、逆に音声を大きくした場合は簡人もしくは周囲の人に不快感を与え騒音公書を与えることがある。

また、ヘッドホーンを用いた場合、前述した点は改善される反面、ヘッドホーンの例圧による疲労感、音源からの音圧を直接耳に受けるための聴覚器官の疲労感等があるばかりでなく、日本オージオロジー学会の騒音研究会が行ったアンケート調査にも変れているように、音楽を聴く者が聴覚し事を起こす原因の17%はヘッドホーンによるものであるといわれ、難聴化が進むという大きなデノリットがある。

また、自動車、電車、航空機等の移動機関において、音楽を試験しようとする場合、例えば自動車を例に上げると、一般スピーカによる聴取が殆どであるが、この場合、聴取したい本人だけが音楽を聴くことは不可能で、同乗している者全でが聴取することになるため、例えば就寝している者に対して苦痛夢を与えたり、あるいは現在音楽の

- 3 -

好みも多種多様であるため、各々がそれぞれ好み の音楽を聴くといったことが不可能であったりす る。

しかして、電車、航空機内の音楽の試聴では、 前述自動車の例の様な問題が起きない様、ヘッド ホーン聴取がほとんどであるが、やはり、前述し た様な装着疲労感や聴覚障害といった問題がある。

本発明は上述の事情に励みてなされたもので、 その目的とするところは、周囲に騒音を与えるこ となく、また、装着による疲労感を受けず、聴覚 障害のない音声聴取用ヘッドレストを提供するこ とにある。

(課題を達成するための手段)

上記目的を達成するため、本発明の音声聴取用 ヘッドレストは

- (1) Ⅰ輪方向に振動放射する電気一振動変換器 の振動放射接片から出力される振動が、外皮 を介して人体後頭部に伝達されるように配設 したことを特徴とし、
- (2) 前記電気-振動変換器は左右2チャンネル

- 4 -

- 以上配設したことを特徴とする(1)配数の手段。 (3) 前記電気 - 振動皮換器は低域再生用および 高域再生用の少なくとも2種類以上の再生帯 域の異なるものを配設した(1)および(2)記載の
- (4) 前記高域再生用の電気 無動変換器の振動 放射接片から出力される振動が、外皮を介し て耳介後部の乳様突起に伝達されるように配 設されるとともに、乳様突起に充分な接触を もたらす外皮部形状であるとした(3)記載の手
- (5) 前記電気 振動変換器の振動放射接片から 出力される振動が前面部に配設される弾性体 を介するとともに、綾弾性体の前面部の外皮 を介して人体後頭部に伝達されるように配設 した(1)、(2)、(3)および(4)記載の手段。
- (6) 前記電気 振動変換器の振動放射接片から 出力される振動が直接人体後頭部に伝達され るよう配股され、かつ外皮部に骨伝導スピー かを固着もしくは脱着可能に取付けたこと特

特開平 3-175798(3)

徴とする(1)、(2)、(3)および(4)記載の手段。

(7) 前記電気 - 振動変換器が板状弾性材により保持されるとともに、板状弾性材がヘッドレスト内部のクッション材により保持されたことを特徴とする(1)、(2)、(3)、(4)および(5)記載の手段。

等によって構成されたものである。

(作用)

上記のように構成された音声聴取用へっドレストトは、(1)の手段においてへっドレスト内に配配された電気・摂動変換器に例えばミュージックソース等の電気信号を入力すると、その電気信号に応じた振動が触方向に発生し、ヘッドレスト等の外皮を介して人体後頭部に伝達される。この振動は骨伝率によって聴覚器官の内耳部である蝸牛管内のリンパ液に伝えられ、疑動は刺激となって聴覚神経の関係をもたらして脳に伝えられ音として聴取される。

(2)の手段は(1)に対してステレオ化をしたものであり、

- 7 -

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1図ないし第6図に よって経明する。

第1図は音声聴取用ヘッドレスト内に設けられる電気 - 振動変換器の断面図である。この電気 - 振動変換器の断面図である。この電気 - 振動変換器は本願出層人が昭和63年特許願第325419号、発明の名称「電気 - 振動変換器」として既に提出したもので、いわゆる骨伝導スピーカと称せられるものである。以下、この電気 - 振動変換器の機要について説明する。

骨伝導スピーカである電気〜振動変換器 1 は中心に買適項 2 a を有する円板状の底面 2 b の 周辺に 設けられたリング状の突出部 2 C とよりなる コーク 2 と、このヨーク 2 の中央で前記 買適孔 2 a より大きな買適孔 3 a を有するリング状のマグネット 3 と、このマグネット 3 上に 設けられ中心に買適孔 4 a を設けたボールピース 4 と、前配ヨーク 2 の突出部 2 c との間に 所定間隔 5 を設けて 磁気回路を形成し、この磁気阻路部を収納面をするとともに、この底面部に前記買適孔 2 a 、3 a、

(3)のものは再生帯域を拡大したものである。 (4)のものは骨伝導による伝導効率のよい乳操突 起に質気 - 振動変換器を配設したものであり、 (5)は電気 - 振動変換器の振動を弾性体を介して 効率よく伝えるのである。

(6)のものは電気・凝動変換器を好みによって変換できるようにし、損失を低下させる作用を行わせるもので、

(7)のものは電気 - 振動変換器の取付位置のずれ を防止するための手段であって、これにより度 労感なく聴取できる。

このように、電気一振動変換器を上記した各所 定位置に設けることにより、空気振動を練質とす ることなく機械的に振動を直接骨伝導させるので、 同間の非聴者に対する騒音公客は皆無となり、同 間に騒音があっても耳栓等をすることにより騒音 公害に無関係に音楽等を楽しむことができる。特 に、本発明の音声聴取用ヘッドレスは伏の上に頭 を載せるだけで聴取でき、伝音性難聴者であって も音楽等を楽しむことができる。

- 8 -

前記アマチュア1は断面が略下字状に形成されてあって、アマチュア上部7 a は中凹形の円板部とその外側に外輪部が設けてあり、この外輪部の外周面に前記フロントサスペンション8によってフレーム6の段差部内に支持されており、この外輪部の下側に前記ポイスコイル10が設けてある。そして、前記アマチュア1はフロントサスペンシ

特開平 3-175798(4)

ョン8とリヤサスペンション9とに支持され、ボイスコイル10に入力される電気信号に応じて1輪方向の振動を発生する。この疑動はアマチェア7の上部に取り付けられた援動放射接片11を×方向にのみ振動させる構成になっている。

第2図(a) は上記電気一級動変換器 1 を内殿した音声聴取用ヘッドレストAの断面図、(b)は正面透視図である。すなわち、この音声聴取用ヘッドレストAは略枕状の形状をなしており、合成ゴム等によるクッション材15を、例えば布製の外皮16で包み略中央部に電気一振動変換器 1 を収納したものである。なお、この外皮16の材質、肉厚等は伝導効率、関部への感触等を考慮して適宜好適なものが採択されることは言うまでもない。

この電気 - 振動変換器 1 の振動放射接片部11は ヘッドレストAの上面側外皮16に接して設けてあ り、また、電気 - 最動変換器 1 を保持するための 保持プレート17は、電気 - 振動変換器 1 側面部に 固定され適宜の材質からなるクッション材15中に 延設された好状の弾性材で構成されている。そし て、電気-振動変換器 1 への入力コード18は前記 クッシャン材15中を挿通され、外皮16上の側面部 に設けられた人力端子19に接続されている。

このように構成された音声聴取用ヘッドレストAに、仰向けになって頭部を数せると後頭骨が電気一振動変情器」の振動放射接片11に接触する。この状態で入力端子19を介して電気信号を入力すると、前起振動放射接片11より放射される振動は外皮16を介し後頭骨を伝わって聴覚器官の内耳部に伝えられ、脳神経によって音声として聴取される。

第3図(a) はステレオ化を図った音声聴取用へッドレストBの断面図、砂は正面透視図である。音声聴取用へッドレストBは略枕状の形状をなしており、第2図に示したようにクッション材15を、例えば布製の外皮16で包み、ヘッドレストの上面左右側に2つの電気一般動変換器↓および1′を内蔵したもので、これらの電気一振動変換器↓および1′の最動放射接片11および11′は、ヘッドレストBの外皮16に接して設けてあり、これらの

- 11-

電気 - 操動変換器 I および 1 ′を保持するための保持プレート17および17′は、骨伝導スピーカ I および 1 ′の側面部に固定されクッション材15中に延設された輝状の弾性材で構成されてある。この保持プレート17および17′の外方側はヘッドレスト B の形状に応じて弯曲されて取付けられる。そして、各電気 - 振動変換器 1 および I ′への人カコード18および18′は前記クッション材15中を押週され、外皮16上の側面部に設けられた入力端子19および19′に接続されてある。

このように構成された音声聴取用ヘッドレスト Bに、仰向けの状態で顕部を載せると側頭骨が電気・張動変換器 1 および 1 'の類動放射接片1]および11'に接触し、築動放射接片11および11'の 類動を受けて脳神経によってステレオ音声として 聴取される。

第4図(a) は音声聴取用ヘッドレスト Cの断面 図、向は正面透視図である。音声聴取用ヘッドレスト C は中央部分に頭部の側頭骨と検頭骨とにかけて囲ぎょうする四部を有する枕状のヘッドレス - 1 2 -

トをなしており、予め成形されたクッション 材15′を外皮16でつつみ、前配凹部内に複数個の 世気-振動変換器が収納された構成になっている。 そして、これらの電気・振動変換器のうちセンタ ーラインしに近い左右に配されたものは低域再生 用」AおよびIA′で、その外側に配されたもの は高級再生用1Bおよび1B′であって、低級再 生用の IAと高域再生用の IBとを組合せ、また 1A'とIB'とをそれぞれ組合せて左右でステ レオチャンネルとしたものである。これらの各電 気ー振動変換器1A、1A′、1B、1B′の振 動放射接片はいずれも前配外皮16に接して設けて あり、IAおよびIBの電気ー振動変換器Iは頭 部の後頭骨の左右側に接触するようになっており、 1 A′ および 1 B′ の高坡再生用の電気一振動変 換器は耳介部の乳機突起に接触するようになって いる。これら電気-振動変換器のIAおよびIB との組合せになるものを保持するための保持プレ ートは連結弾性体20で接続され、高域再生用 IB および1B′の外側にはヘッドレストCの形状に

特開平 3-175798(5)

相当する補助弾性体21が設けてあり、各電気一般 動変検器の配設はずれることなく保持されるよう になっている。そして、これらの電気一張動変検器 1 A、1 A、1 B、1 B、への人力コード18 を よび18'はクッション材15'の中を挿通され、高 域部カットフィルター22を介して低速再生用電気 一振動変検器 1 A および 1 A'へ接続され、高域 再生用電気一振動変換器 1 B および 1 B'へはそ れぞれの入力端子19むよび19'を介して入力され る構成になっている。

上記構成になる音声聴取用ヘッドレストCは、ヘッドレストの凹部内に聴者Mの頭部が挿入されると、後頭骨の左右側には低域再生用の電気一振動変換器 1 A および 1 A ′ が接触し、聴者Mの耳介部にある乳様突起Nにはそれぞれ高域再生用の電気一振動変換器 1 B および 1 B ′ が接触され、各電気 一振動変換器 0 疑動を受けて脳神経によって音声として聴取される。

第5図は第2図に示した音声聴取用ヘッドレス トAと同じ形状のものに、外皮16の皮ぐ声側に弾 性体24を設け、この弾性体24に電気-類動変換器 1 の最動放射接片11を接着もしくは一体化したものであって、この弾性体24により後頭骨への振動はソフトになり長時間の使用に対して疲労應を和らげるものである。この場合、電気ー振動変換器 1 を保持する保持プレートを、前記振動放射接片 11を包むような段付保持プレート状の仮状弾性体 23を用いたほうが顕ましい。なお、この構成は上記に各音声聴取用ヘッドレストBおよびCのものにも応用することが可能である。

第6 図に示したものは、第2 図に示した音声聴取用ヘッドレストAにおいて、電気一振動変換器1の取付構造を変更したものである。電気一振動変換器1の振動放射接片11を外皮16上に取り付けたもので、これによって保持プレートは不要になるとともに、振動放射接片11の腹著や骨伝導スピーカ1の腹着も可能となる。この構造も上述した各実施例には適用できることは勿論である。

以上説明した音声聴取用へッドレストはいずれ も家にあっては寝具用の枕として用いることがで

- 1 5 -

きるだけでなく、例えば自動車、航空機等の移動機関の座席将子の背凭部のヘッドレストとしても利用することが可能である。しかして、通常のスピーカあるいはヘッドホンのように耳介部の酸酸に空気緩動としての音声を伝達するものではないため、騒音公害を起こすこともなく、かつ受けることなく使用できる、装着疲労感を受けない、伝音性聴覚等を受けない、伝音性聴覚者の聴取が可能である、といったメリットを有している。

また、音を体感で含るので臨場感のある聴取が 可能であることから、今後各方面で使用される可 能性を有するものである。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明の音声聴取 用ヘッドレストは、

- (1) 1 軸方向に振動を放射する電気 振動変換 器に設けられた振動放射接片から出力される 振動が、外皮を介して人体後頭部に伝達され るように配設したことを特徴とし、
- (2) 前配電気・援動変換器は左右2チャンネル

-16-

- 以上配設したことを特徴とする(!)記載の手段。
- (3) 前記電気 振動変換器は低域再生用および 高域再生用の少なくとも2種類以上の再生帯 域の異なるものを配設した(1)および(2)記載の 手段
- (4) 前記高域再生用の電気 擬動変機器の撮動 放射接片から出力される振動が、外皮を介し て耳介後部の乳棒突起に伝達されるように配 設されるとともに、乳棒突起に充分な接触を もたらす外皮部形状であるとした(3)記載の手
- (5) 前記電気 振動変換器の振動放射接片から 出力される振動が前面部に配設される弾性体 を介するとともに、装弾性体の前面部の外及 を介して人体後頭部に伝達されるように配設 した(1)、(2)、(3)および(4)記載の手段。
- (6) 前記電気・振動変換器の振動放射接片から 山力される振動が直接人体後頭部に伝達され るよう配設され、かつ外皮部に電気・振動変 機器を固着もしくは脱着可能に取付けたこと

特開平 3-175798(6)

特徴とする(1)、(2)、(3)および(4)記載の手段。

(7) 前記電気 - 振動変換器が仮状弾性材により保持されるとともに、板状弾性材がヘッドレスト内部のクッション材により保持されたことを特徴とする(1)、(2)、(3)、(4)および(5)記載の手段。

のように構成したので、

- (イ) 騒音公客を発生することなく、対騒音下で の聴取が可能である。
- (ロ)装着時の疲労感がなく、聴取中の行動も自由に行える。
- (ハ) 伝音性の**聴覚**障害いわゆる難聴防止が可能 となる。
- (二)伝音性難聴者でも聴取が可能である。
- (*) 音を体で感ずることから臨場感のある聴取が可能である。

等の利点があるとともに、集中力を養成できる多 くのメリットがある。

4. 図面の簡単な説明

-- 1 9 --

特許出職人 フォスター電気株式会社

ほか1名)

第1回ないし第6回は本発明の実施例で、第1回は電気-振動変換器の断面図、第2回回は音声聴取用ヘッドレスト人の断面図、同心は正面透視図、第3回のは音声聴取用ヘッドレストBの断面図、同心は正面透視図、第4回に正面透視図、第5回は音声聴取用ヘッドレスト人の変形例の断面図、第6回は音声聴取用ヘッドレスト人の対の変形例の断面図である。

A、B、C・・・音声聴取用ヘッドレスト

M・・・・・・・ほ昔

1 - · · · · · · · 電気-振動変換器

1 A 、 I A′··低域再生用

1 B、 1 B′ · · 高域再生用

・・・・・振動放射接片 15、15′・・・・クッション材

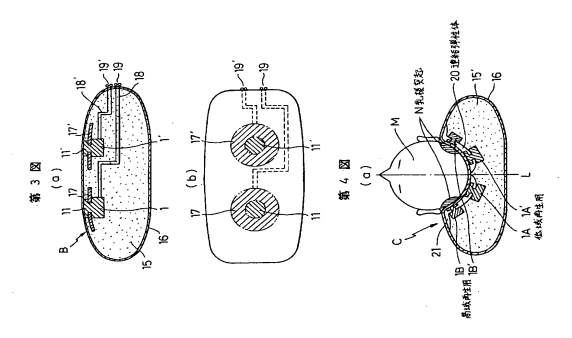
16 · · · · · 外皮

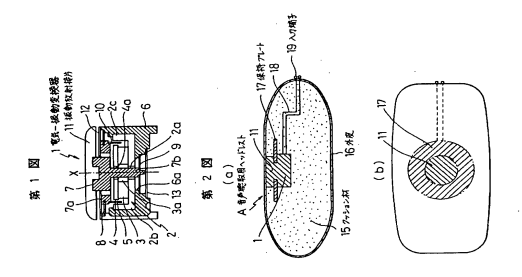
17、17′・・・・保持プレート

19、19' · · · · 入力端子

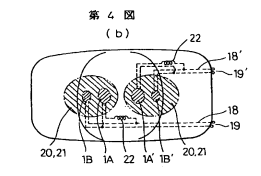
- 2 0 -

特開平 3-175798(7)





特開平 3-175798(8)



第 5 図

